

П
* 92

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 50
выпуск 9
2014



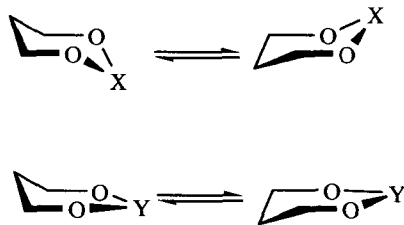
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

Кузнецов В.В.

Компьютерное моделирование конформационных превращений 1,3-диоксанов и их 2-гетероаналогов с атомами кремния и бора.

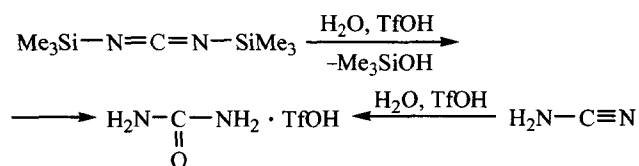
1247–1265



Толстикова Л.Л., Стерхова И.В., Шаинян Б.А.

Комплексы мочевины и тиомочевины с трифторметансульфоновой кислотой и ее производными.

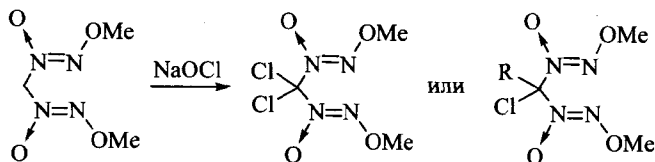
1266–1270



Зюзин И.Н.

Хлорирование геминальных бис(алкокси-NNO-азокси)соединений гипохлоритом натрия.

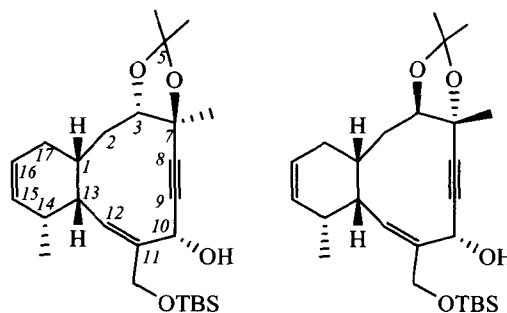
1271–1275



Шарипов Б.Т., Перишин А.А., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.

Элеутезиды и их аналоги. VI. Синтез десятичленного карбоциклического элеутезидного ядра, аннелированного с метилциклогексеном.

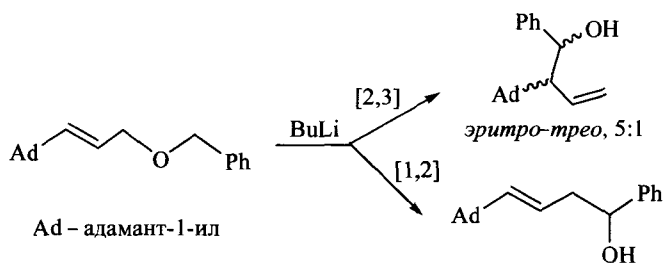
1276–1284



Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климовичкин Ю.Н.

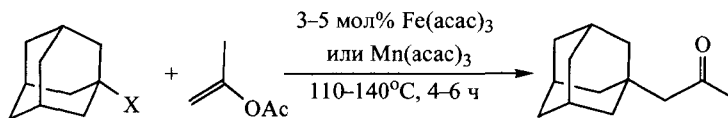
Перегруппировка Виттига 1-[(1E)-3-(бензилокси)проп-1-ен-1-ил]адамантана.

1285–1288



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Кислицина К.С., Веклов В.А., Кутепов Б.И.
Синтез 1-(2-оксипропил)адамантиана из 1-бром(хлор)адамантианов и изопропилиденацетата под действием соединений Fe и Mn.

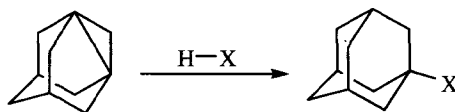
1289–1292



Бутов Г.М., Мохов В.М., Бурмистров В.В., Саад К.Р., Питушкин Д.А.

Реакции 1,3-дегидроадамантиана с неорганическими бескислородными кислотами.

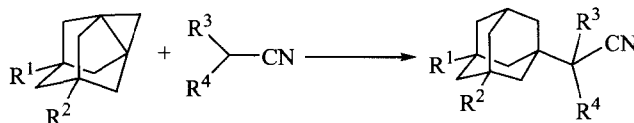
1293–1295



Мохов В.М., Бутов Г.М.

Адамантирование карбонитрилов 1,3-дегидроадамантианом и его гомологами.

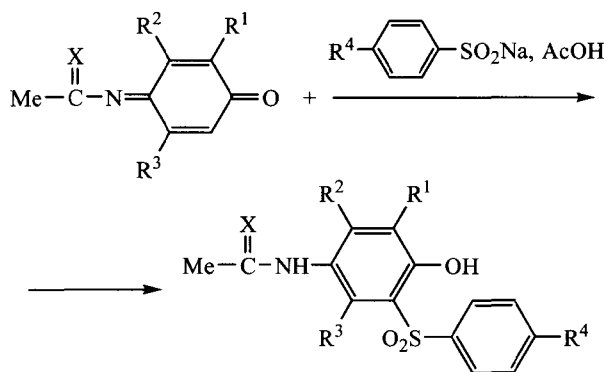
1296–1299



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Леденёва О.П., Санталова А.А.

Взаимодействие N-ацетил- и N-[1-(арилсульфоцилимино)этил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия.

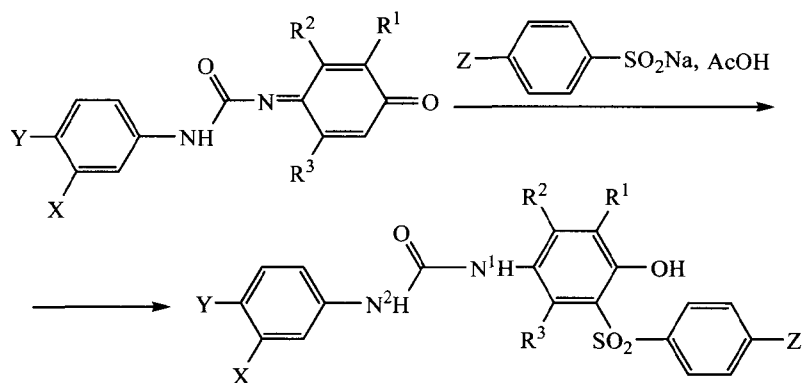
1300–1308



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Менафова Ю.В.

Взаимодействие N-арилкарбамоилзамещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия.

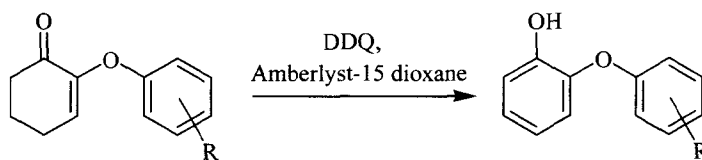
1309–1317



Jadhav B.G., Samant S.D.

Metal-Free Oxidative Aromatization of 2-Aryloxycyclohex-2-en-1-ones to 2-Aryloxyphenols Using DDQ/Amberlyst-15.

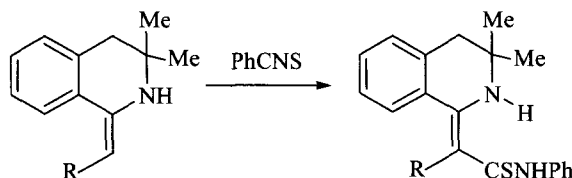
1318–1322



Сурикова О.В., Михайловский А.Г.

Тиокарбамоилирование енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина фенолизотиоцианатом.

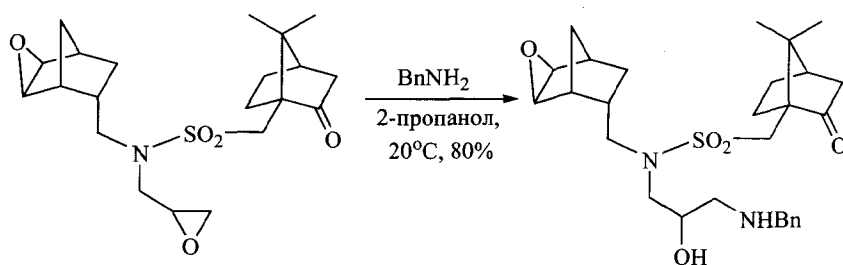
1323–1327



Пальчиков В.А., Придьяма С.А., Касьян Л.И.

Синтез и аминотиз N-{{(бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-эндо-2-ил)метил}-N-[(оксиран-2-ил)метил]}(7,7-диметил-2-оксобицикло[2.2.1]гептан-1-ил)-метансульфонамида.

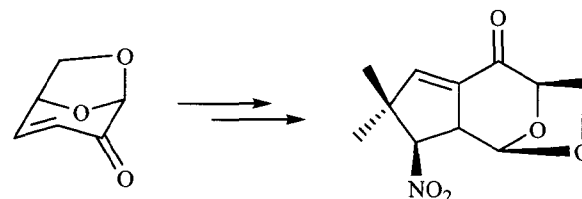
1328–1332



Биктагиров И.М., Файзуллина Л.Х., Салихов Ш.М., Сафаров М.Г., Валеев Ф.А.

Синтез α-бромпроизводного изолевоглюкозенона и его циклопентааннелирование.

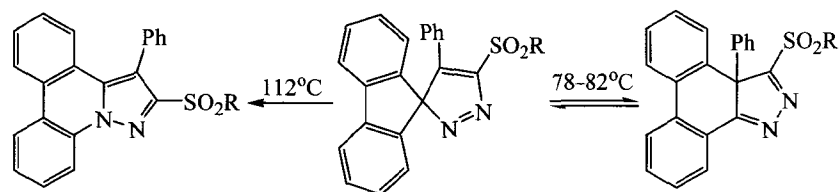
1333–1338



Васин В.А., Мастерова Ю.Ю., Разин В.В., Сомов Н.В.

Термические, кислотно-катализируемые и фотолитические превращения спироциклических 3H-пиразолов – продуктов реакций метил-, фенил- и *n*-толил(фенилэтинил)сульфонов с 9-дiazофлуореном.

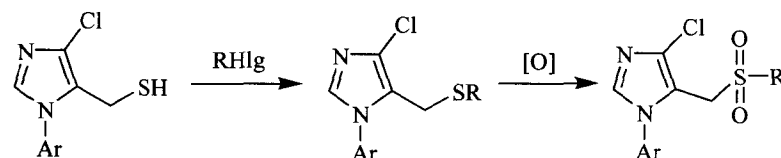
1339–1349



Грозав А.Н., Черноус В.А., Паламар А.А., Вовк М.В.

Полифункциональные имидазолы. VIII. 1-Арил-5-[(R-сульфанил)(сульфонил)метил]-4-хлор-1H-имидазолы.

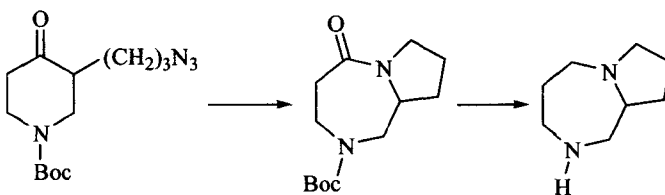
1350–1355



Москаленко А.И., Боев В.И.

Внутримолекулярная реакция Шмидта в *трет*-бутил-3-(3-азидопропил)-4-оксопиперидин-1-карбоксилате как метод синтеза насыщенных аннелированных азагетероциклов.

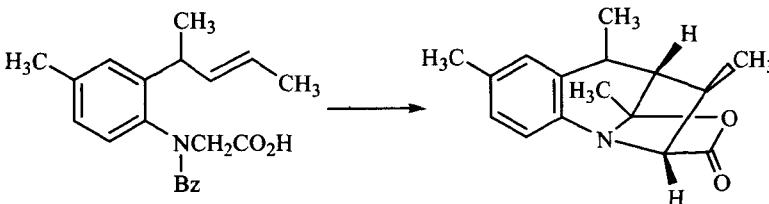
1356–1360



Мазгарова Г.Г., Фатыхов А.А., Гатауллин Р.Р.

Получение (5*R**)- и (5*S**)-изомеров 5,7,11-триметил-3а-фенил-4,5-дигидро-3а*H*-1,4-метано[1,3]оксазоло[3,2-*a*]-хинолин-2-она.

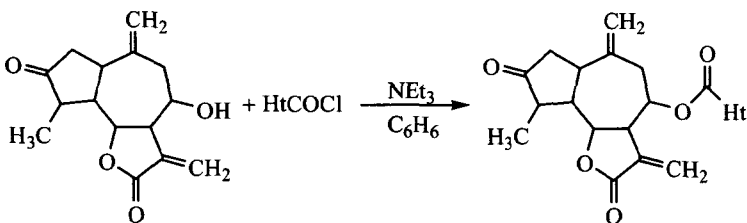
1361–1365



Петкевич С.К., Кишкентаева А.С., Рязанцев О.Г., Дикусар Е.А., Жуковская Н.А., Клецков А.В., Козлов Н.Г., Атажанова Г.А., Аденов С.М., Поткин В.И., Пашкевич С.Г., Денисов А.А., Кульчицкий В.А.

Синтез 5-арилизоксазол- и 4,5-дихлоризотиазол-3-карбоксилатов природных спиртов, фенола и его синтетических аналогов.

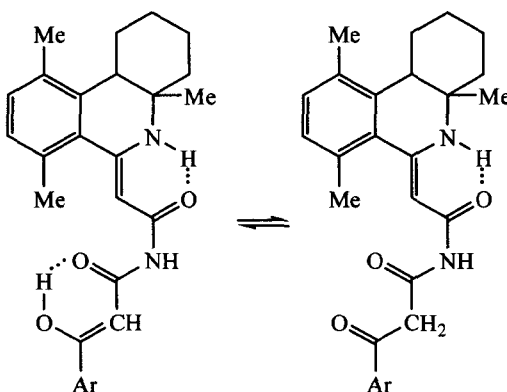
1366–1371



Коновалова В.В., Шкляев Ю.В., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. CVII. Ацилирование замещенного (Z)-2-[1,3,4,4а,5,10b-гексафенантридин-6(2*H*)-илиден]ацетамида ароилкетенами. Кристаллическая и молекулярная структура замещенного *N*-{(Z)-2-[1,3,4,4а,5,10b-гексафенантридин-6(2*H*)-илиден]-ацетил}акриламида.

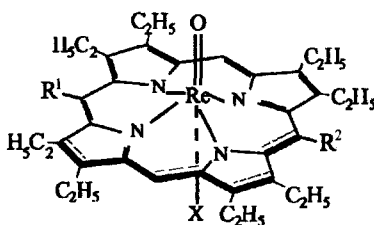
1372–1375



Бичан Н.Г., Тюляева Е.Ю., Ломова Т.Н., Семейкин А.С.

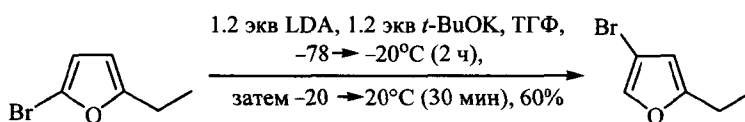
Вариации в функциональном замещении макрогетероцикла и строение стабильных форм рений(V)порфиринов.

1376–1383

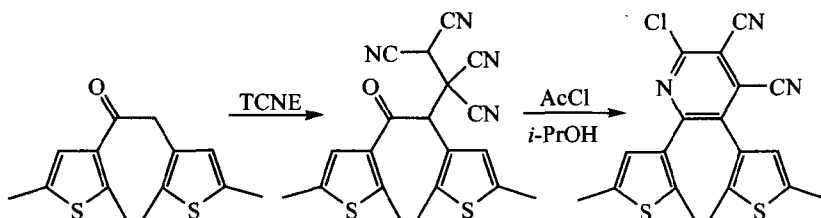


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

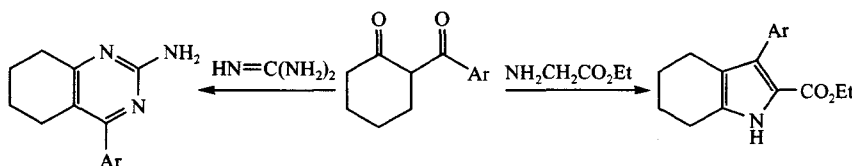
Пальчиков В.А., Робертсон Дж.
Синтез 2-бром-5-этилфурана и его неожиданная изомеризация.
1384–1386



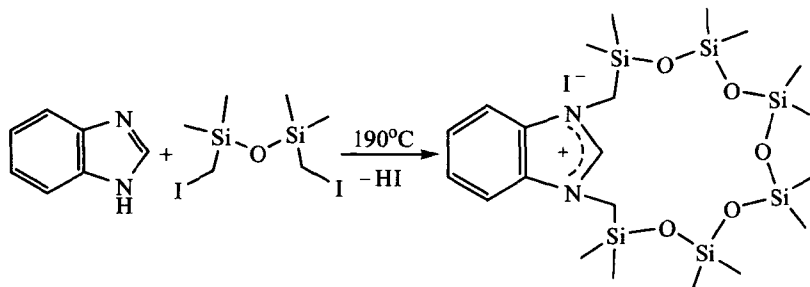
Беликов М.Ю., Иевлев М.Ю., Еришов О.В.,
Литин К.В., Леготин С.А., Насакин О.Е.
Синтез фотохромных 5,6-диарил-2-хлорпиридин-3,4-дикарбонитрилов на основе 3,4-диарил-4-оксобутан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов.
1387–1388



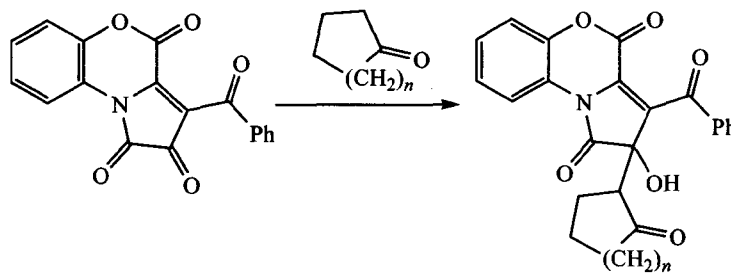
Михайловский А.Г., Пантюхин А.А.
2-Ароилциклогексаноны в синтезе 4-арил-5,6,7,8-тетрагидрохиназолов и 3-арил-4,5,6,7-тетрагидроиндолов.
1389–1390



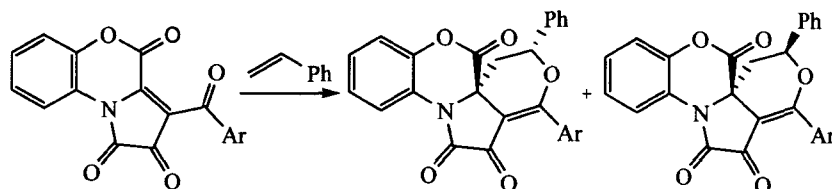
Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Клыба Л.В.,
Ларина Л.И., Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Санжеева Е.Р.
Синтез первого представителя органициклосилоксанов с бензимидазольным фрагментом в цепи.
1391–1393



Степанова Е.Е., Масливец А.Н.
Региоселективная альдольная конденсация пирролобензоксазинтрионов и циклоалканонов.
1394–1395



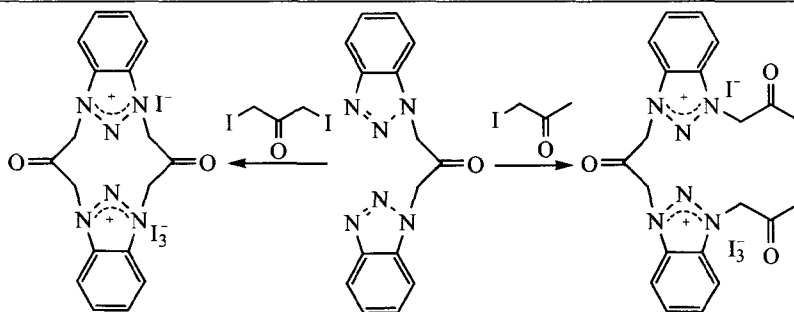
Степанова Е.Е., Масливец А.Н.
[4+2]-Циклоприсоединение стирола к 3-арилпирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионам.
1396–1397



Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А.

Алкилирование 1,3-бис(1-бензотриазолил)пропан-2-она α -иодкетонами.

1398–1400



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Jadhav B.G.	1318	Климочкин Ю.Н.	1285	Питушкин Д.А.	1293
Samant S.D.	1318	Клыба Л.В.	1391	Поткин В.И.	1366
Авдеенко А.П.	1300	Козлов Н.Г.	1366	Придьма С.А.	1328
	1309	Коновалова В.В.	1372	Разин В.В.	1339
Адекенов С.М.	1366	Коновалова С.А.	1300	Робертсон Дж.	1384
Атажанова Г.А.	1366		1309	Рязанцев О.Г.	1366
Баймуратов М.Р.	1285	Кузнецов В.В.	1247	Саад К.Р.	1293
Беликов М.Ю.	1387	Кульчицкий В.А.	1366	Салихов Ш.М.	1276
Биктагиров И.М.	1333	Кутепов Б.И.	1289		1333
Бичан Н.Г.	1376	Ларина Л.И.	1391	Санжеева Е.Р.	1391
Боев В.И.	1356	Леготин С.А.	1387	Санталова А.А.	1300
Бурмистров В.В.	1293	Леденёва О.П.	1300	Сафаров М.Г.	1333
Бутов Г.М.	1293	Леонова М.В.	1285	Семейкин А.С.	1376
	1296	Липин К.В.	1387	Сергеева А.Г.	1309
Валеев Ф.А.	1276	Ломова Т.Н.	1376	Слепухин П.А.	1372
	1333	Мазгарова Г.Г.	1361	Сомов Н.В.	1339
Васин В.А.	1339	Масливец А.Н.	1372	Степанова Е.Е.	1394
Веклов В.А.	1289		1394		1396
Вовк М.В.	1350		1396	Стерхова И.В.	1266
Гатауллин Р.Р.	1361	Мастерова Ю.Ю.	1339	Сурикова О.В.	1323
Грозав А.Н.	1350	Менафова Ю.В.	1309	Толстикова Л.Л.	1266
Денисов А.А.	1366	Михайловский А.Г.	1323	Тюляева Е.Ю.	1376
Дикусар Е.А.	1366		1389	Файзуллина Л.Х.	1333
Дорофеев И.А.	1391	Москаленко А.И.	1356	Фатыхов А.А.	1361
	1398	Мохов В.М.	1293	Хуснутдинов Р.И.	1289
	1387		1296	Чорноус В.А.	1350
Ершов О.В.	1387	Насакин О.Е.	1387	Шагун Л.Г.	1391
Жилицкая Л.В.	1391	Паламар А.А.	1350		1398
	1398	Пальчиков В.А.	1328	Шаинян Б.А.	1266
Жуковская Н.А.	1366		1384	Шарипов Б.Т.	1276
Зюзин И.Н.	1271	Пантюхин А.А.	1389	Шкляев Ю.В.	1372
Иевлев М.Ю.	1387	Пашкевич С.Г.	1366	Щаднева Н.А.	1289
Касьян Л.И.	1328	Першин А.А.	1276	Ярош Н.О.	1391
Кислицина К.С.	1289	Петкевич С.К.	1366		1398
Кишкентаева А.С.	1366	Пироженов В.В.	1300		
Клецков А.В.	1366				